

# バルコニー・パラペット



写真は AHPC II BSL

## 製品一覧

	<p><b>バッフル シールレス</b></p> <p>NEW アンタレス・ホールレス・パラペットキャップ II BSL AHPC II BSL パラペット用換気部材付笠木板金 →30P</p> <p><b>防水</b> 20m/s</p>
	<p><b>バッフル</b></p> <p>アンタレス・ホールレス・パラペットキャップ II B AHPC II B パラペット用換気部材付笠木板金 →31P</p> <p><b>防水</b> 35m/s</p>
	<p><b>シールレス</b></p> <p>アンタレス・ホールレス・パラペットキャップ II SL AHPC II SL パラペット用換気部材付笠木板金 →32P</p> <p><b>防水</b> 20m/s</p>
	<p>アンタレス・ホール・パラペットキャップ パラペット用換気笠木板金 →33P</p>
	<p>アンタレスベント 腰壁換気部材 →34P</p>
	<p><b>バッフル シールレス</b></p> <p>アンタレスミニ BSL II バルコニー・パラペット用換気部材 →35P</p> <p><b>防水</b> 20m/s</p>
	<p>アンタレスミニ アンタレス バルコニー・パラペット用換気部材 →36P</p> <p><b>防水</b> 35m/s</p>

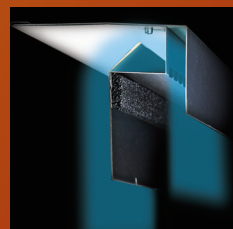
ハウゼコが解決！

**NEW**

**バッフル  
シールレス  
タイプ**

AHPC II BSL

バッフルの採用で良好な通気性を維持！シーリングも不要



パラペット用換気部材付笠木板金  
アンタレス・ホールレス  
パラペットキャップ II BSL

→30P

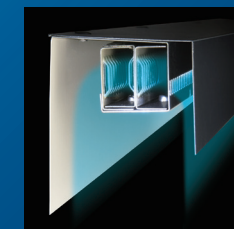
**AHPC II BSL**

バッフル シールレス

**バッフル  
タイプ**

**BAFFLE**

バッフルの採用で長期間、良好な通気性を維持！



パラペット用換気部材付笠木板金  
アンタレス・ホールレス  
パラペットキャップ II B

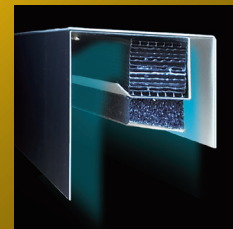
→31P

**AHPC II B**

バッフル

**シールレス  
タイプ**

シーリングが不要、現場の効率もアップ！



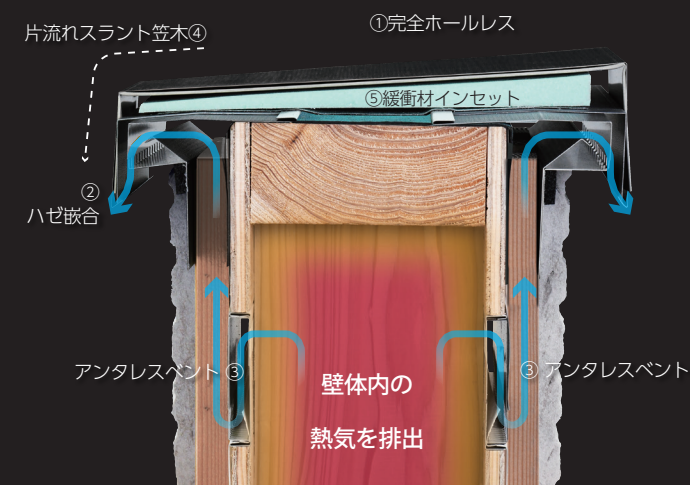
パラペット用換気部材付笠木板金  
アンタレス・ホールレス  
パラペットキャップ II SL

→32P

**AHPC II SL**

シールレス

## AHPC II シリーズの特徴



写真は AHPC II BSL

- ①横打ち固定の完全ホールレスで雨水の浸入をシャットアウト
- ②ハゼ嵌合部で雨水の浸入をシャットアウト！
- ③アンタレスベントで壁体内の熱気を排出
- ④雨がかりに配慮した片流れスラント笠木
- ⑤変形を防止する緩衝材インセット



## パラペットのアルミ笠木や板金笠木では 漏水・結露事故が多発しています。

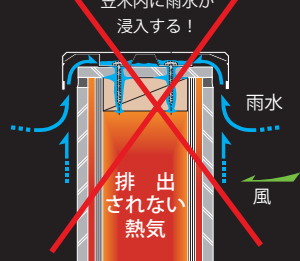
### 壁体内の結露が危ない！



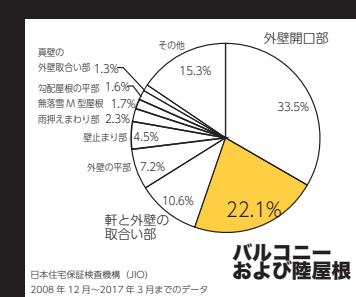
通気層の天端を閉塞することが原因でパラペット壁内部と通気層に熱気が滞留し結露が起こり、胴縁と透湿防水シートに腐朽菌が発生した築1年の住宅の事故事例の写真です。

### 漏水の可能性がある 従来の納まりが危ない！

パラペット笠木板金と壁面の隙間から風に吹き上げられた雨水が、手すり壁天端の固定用ビス貫通穴から壁体内へと浸入するリスクがあります。



### バルコニー・陸屋根の 事故が多い！



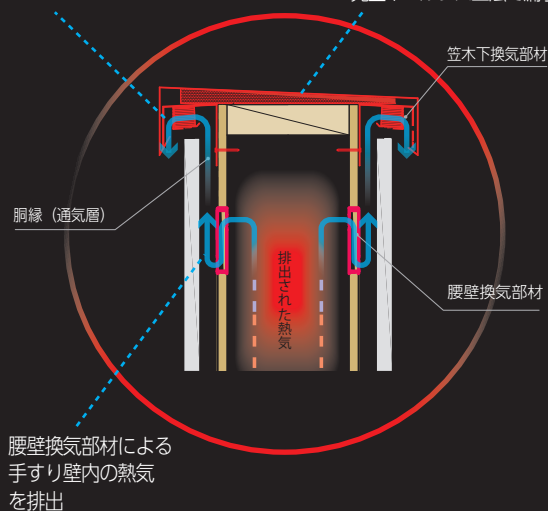
新築住宅かし保険（木造住宅）の雨漏り事故物件における雨水浸箇所（被害形態別）割合

## AHPC II はパラペットの事故を解決します。

### ハウゼコは安全なパラペットの 納まりを提案。

バルコニー・パラペット換気部材で  
通気層内、壁体内の熱気を排出

完全ホールレス工法で漏水を防止



### パラペットの換気・通気、雨仕舞いを ハウゼコだけのシステムで解決！

4つの部材でパラペットの问题解决

換気部材一体型で施工性アップ

**AHPC II** BSL / B / SL

→30、31、32P

パラペット入隅部の通気不良解消

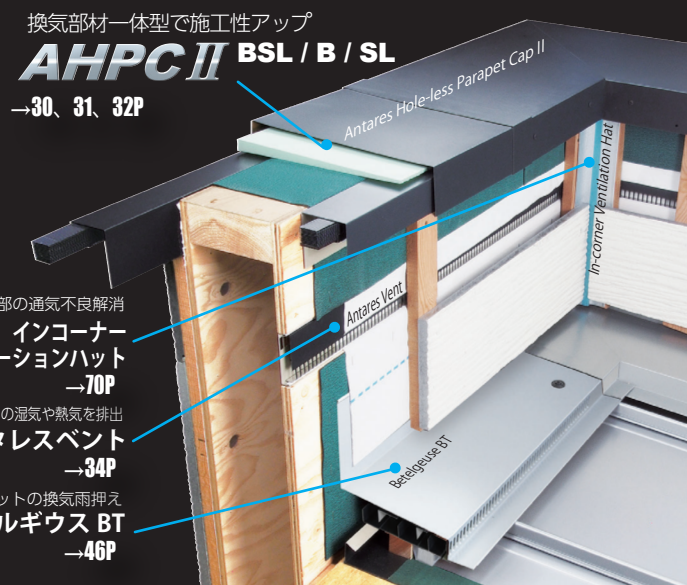
インコーナー  
ベンチレーションハット  
→70P

パラペット躯体内の湿気や熱気を排出

アンタレスベント  
→34P

三方パラペットの換気雨押え

ベテルギウス BT  
→46P



キューブデザインの建物のシャープなパラペットライン、AHPC II は意匠性・耐久性を実現します！



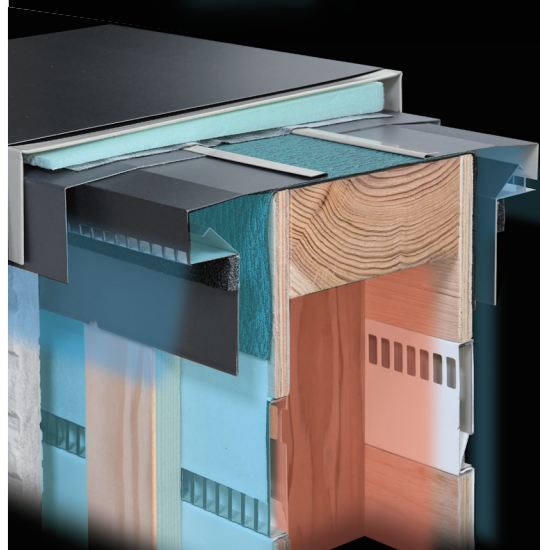
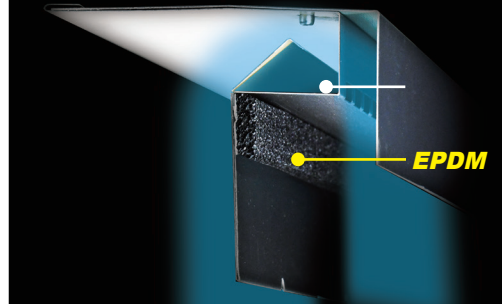
ゼロホーム 住宅展示場（大阪府守口市）

## AHPC II アンタレス・ホールレス パラペットキャップ II BSL

バツフル シールレス

ANTARES HOLE-LESS PARAPET CAP II BSL

NEW



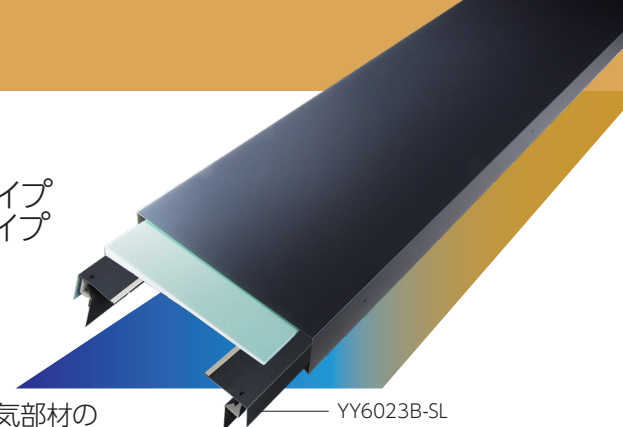
バツフルの採用で  
より長期間、  
良好な通気性能を維持

EPDM  
雨仕舞い緩衝材で  
シーリング不要

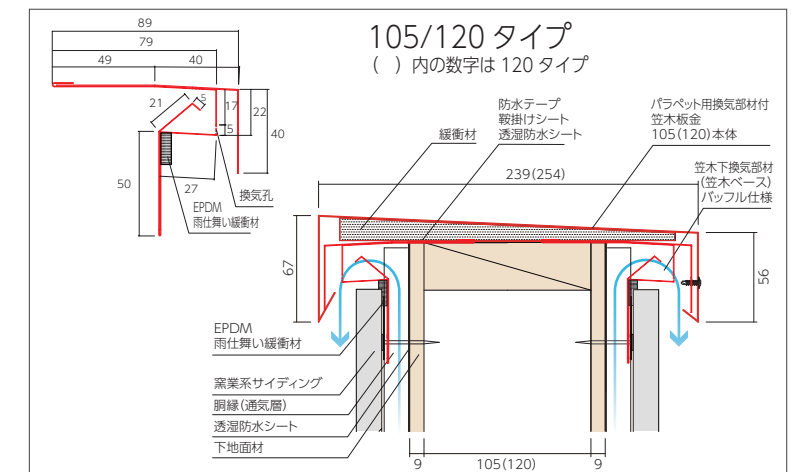
### 換気部材付笠木板金

YY6104 105タイプ  
YY6124 120タイプ

防水  
20m/s



- バツフルタイプの換気部材の採用で、より長期間、良好な通気性能を維持
- 換気部材一体型、横打ち固定の完全ホールレスで漏水事故を防止
- 片流れ形状の笠木で、ファサード部への雨垂れ防止
- パラペット部で良好な通気を実現
- バルコニー笠木部でも良好な通気を実現
- 納まりの標準化が可能
- 換気部材が笠木下に隠れるコンパクト設計
- 105タイプ/120タイプを用意



構成部材 (本体部)				
本体	本体用出隅	本体用入隅	本体用ジョイントセット	本体用エンドキャップ
YY6104/YY6124	YY6104KD/YY6124KD	YY6104KI/YY6124KI	YY6104J/YY6124J	YY6104E/YY6124E

構成部材 (ベース部)			
本体	出隅	入隅	ジョイント
YY6023B-SL	YY6023BKD-SL	YY6023BKI-SL	YY6023BJ-SL
YY6023BE-SL			

標準色記号 (t=0.35mm)

ブラック BLK ウッディーブラウン WBN ホワイト WHT

シャイニンググレー SGY シルバー SLV

※発注の際は、品番の後に( )の色記号を加えてください。

●カラーサンプルは印刷のため実際の色とは異なって見えることがあります。

■JASS12屋根工事標準仕様書に記載の「小屋裏換気防水性能試験(送風散水試験20m/s)」合格

品番	品名	※緩衝材の材質はポリスチレンフォームです。	タイプ(柱)	長さ	入数	単位	有効開口面積	材質	標準色
YY6104-□□□	アンタレス・ホールレス・パラペットキャップ II 105 (*緩衝材同梱)		105	1,820mm					
YY6104KD-□□□	YY6104 用出隅 (*緩衝材同梱)			500mm×500mm	2	本			
YY6104KI-□□□	YY6104 用入隅 (*緩衝材同梱)			150mm/50mm	5	セット			
YY6104J-□□□	YY6104 用ジョイントセット (上ジョイント・下ジョイント)			30mm	右1左1	個			
YY6104E-□□□	YY6104 用エンドキャップ								
YY6124-□□□	アンタレス・ホールレス・パラペットキャップ II 120 (*緩衝材同梱)		120	1,820mm					
YY6124KD-□□□	YY6124 用出隅 (*緩衝材同梱)			500mm×500mm	2	本			
YY6124KI-□□□	YY6124 用入隅 (*緩衝材同梱)			150mm/50mm	5	セット			
YY6124J-□□□	YY6124 用ジョイントセット (上ジョイント・下ジョイント)			30mm	右1左1	個			
YY6124E-□□□	YY6124 用エンドキャップ								
YY6023B-SL	YY6104・6124 用笠木下換気部材 Bシールレス			1,820mm	10	本	67.7㎡/本		
YY6023BKD-SL	YY6023BSL 用出隅			115mm×115mm	2	個			
YY6023BKI-SL	YY6023BSL 用入隅			40mm	5	個			
YY6023BJ-SL	YY6023BSL 用ジョイント			30mm	右1左1	個			
YY6023BE-SL	YY6023BSL 用エンドキャップ								

※弊社受注入力は品番により行われております。品名ではなく品番にてご注文頂きますようお願い申し上げます。

●商品改良のため仕様・外観などは、予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

受 = 受注生産品